



## Schwerlast-Bockrolle mit geringer Bauhöhe und Kunststoffrad, Gehäuse, verzinkt schwarz, 75x50 mm, Kugellager, Platte 105x85 mm, Tragkr. 600 kg

### Kurzbeschreibung

Schwerlast-Bockrolle mit geringer Bauhöhe und Kunststoffrad, Gehäuse, verzinkt schwarz

### Produktbilder



### Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech, schwarz  
Rad: Kunststoff schwarz, Doppelkugellager

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
|  | Art.-Nr.            | 736075  |
|    | Tragkraft kg        | 600 kg  |
|    | Ø Rad mm            | 75 mm   |
|    | Radbreite mm        | 50 mm   |
|    | Bauhöhe             | 105 mm  |
|   | Plattengröße mm     | 105 x 85 mm   |
|  | Lochabstand         | 80 x 60 mm  |
|  | Lochmaß             | 9 mm  |
|  | Radlagertyp         | Kugellager  |
|  | Material Gehäuse    | Stahl verzinkt  |
|  | Material Felge      | Kunststoff  |
|  | Material Lauffläche | Kunststoff  |
|  | Befestigungsart     | Platte  |
|  | Artikelgruppe       | Schwerlast-Bockrolle, geringer Bauhöhe schwarz, Kunststoffrad |
|  | Kategorie           | Spezialrollen   |